

採用をお考えの
事業主の方

鳥取県内の《 終了済・終了間近 》

ハロートレーニング（公的職業訓練）コース一覧 12月号

～たくさんのスキルを身に付けた受講生（修了生）を採用してみませんか～



※詳しくは、各ハローワークへお問い合わせください

鳥取労働局

■西部地区

お問い合わせ先： ハローワーク米子 TEL0859 (33) 3911
（訓練担当部門）

★Webデザイン科（公共職業訓練）

- ・受講者数 16名
- ・訓練期間 2019/6/6～11/5

《 訓練概要 》

- ◆デザインソフト（Photoshop、Illustrator）を使用した写真加工
- ◆Webページ素材の作成
- ◆ビジネスソフト（ワープロ、表計算等）の基本
- ◆ビジネスマナー、コミュニケーションスキルの習得

《 取得できる資格（任意を含む） 》

- Photoshop、Illustratorクリエイター能力認定試験 スタンダード
- Word文書、Excel表計算処理能力認定試験 3級
- Webクリエイター能力認定試験 スタンダード～エキスパート【サテファイ】
- 秘書検定 3～2級【実務技能検定協会】

パソコン
・事務系

★財務会計科（公共職業訓練）

- ・受講者数 20名 ・訓練期間 2019/7/4～12/3

《 訓練概要 》

- ◆簿記・経理と電子会計ソフトの知識と技能を習得
- ◆ビジネスソフト（ワープロ、表計算）の知識と技能を習得
- ◆ビジネスマナーとコミュニケーション能力の習得

《 取得できる資格（任意を含む） 》

- 日商簿記検定 2級～3級
- 日商電子会計実務検定 3～2級
【日本商工会議所】
- Word文書処理 Excel表計算処理 技能認定試験 3～2級
【サテファイ】
- 秘書検定 3～2級 【実務技能検定協会】

★ITビジネス科【短時間コース】（公共職業訓練）

- ・受講者数 11名 ・訓練期間 2019/8/21～12/20

《 訓練概要 》

- ◆社会人としてのマナー、コミュニケーション能力の習得
- ◆ビジネスソフト（Word、Excel、PowerPoint）の基礎から応用

《 取得できる資格（任意を含む） 》

- コンピュータサービス技能評価試験 ワープロ部門/表計算部門 3～2級 【中央職業能力開発協会】
- PowerPointプレゼンテーション技能認定試験 初級～上級 【サテファイ】
- 秘書検定 3～2級【実務技能検定協会】
- コミュニケーション検定 初級【サテファイ】

★オフィス経理科（4-30-31-02-03-0107）

（求職者支援訓練 / 実践コース）

- ・受講者数 6名 ・訓練期間 2019/5/8～11/7

《 訓練概要 》

- ◆財務、税務会計、原価計算及び文書作成等の作業

《 取得できる資格（任意を含む） 》

- 簿記検定試験 2級 ●電子会計実務検定試験 3級
- 販売士 3級 【日本商工会議所】
- Word文書、Excel表計算処理技能認定試験 2級
- PowerPointプレゼンテーション技能認定試験 初級【サテファイ】

★短期パソコン基礎科

（4-31-31-01-00-0023）

（求職者支援訓練 / 基礎コース）

- ・受講者数 9名 ・訓練期間 2019/10/1～11/29

《 訓練概要 》

- ◆ビジネスマナー、コミュニケーション力の習得
- ◆事務用ソフトウェアを用いた基本的なビジネス文書作成

《 取得できる資格（任意を含む） 》

- Word文書、Excel表計算処理 技能認定試験 3級【サテファイ】

★オフィス事務科（4-31-31-02-03-0006）

（求職者支援訓練 / 実践コース）

- ・受講者数 6名
- ・訓練期間 2019/9/2～2020/1/31

《 訓練概要 》

- ◆簿記、経理、電子会計ソフトを活用し、一般事務、経理事務、営業・販売関連事務及びホームページ更新等の作業ができる

《 取得できる資格（任意を含む） 》

- 簿記検定試験 3級 ●電子会計実務検定試験 3級
- 販売士 3級 【日本商工会議所】
- Word文書、Excel表計算処理技能認定試験 2級
- PowerPointプレゼンテーション技能認定試験 上級
- Webクリエイター能力認定試験スタンダード【サテファイ】

※終了後1か月から終了前1か月頃の公的職業訓練を掲載しています

※受講者数については訓練開始当初の数となるため中途退校者数が含まれる場合があります

※お問い合わせを頂いた時点で、すでに就職が決まっている場合があります



☆詳しくは、各ハローワークへ
お問い合わせください

★CAD・NC加工技術科（公共職業訓練）

- ・受講者数 12名
- ・訓練期間 2019/8/1～1/30

《訓練概要》

- ◆CADオペレーター（コンピュータの専用ソフトを使った製図）
- ◆機械加工に関する知識、技能を習得
- 《取得できる資格（任意を含む）》
- フォークリフト運転技能講習修了証
- CAD利用技術者（2・基礎級）
- 玉掛け技能講習修了証
- ワープロ、表計算検定試験（2・3級）

★産業技術科（公共職業訓練）

- ・受講者数 10名・訓練期間 2019/6/4～11/28

《訓練概要》

- ◆図面の知識、工具の取扱い
- ◆各種工法（溶接、曲げ）を習得
- ◆荷役機械（フォークリフト、小型移動式クレーン）等の運転、操作
- ◆玉掛け作業の技能、知識の習得
- 《取得できる資格（任意を含む）》
- ガス溶接、玉掛け、小型移動式クレーン、フォークリフト技能講習修了証
- クレーン運転、アーク溶接、自由研削砥石、粉じん作業、透過写真撮影業務特別教育

★住宅リフォーム技術科（公共職業訓練）

- ・受講者数 15名・訓練期間 2019/7/2～12/25

《訓練概要》

- ◆建築大工・住宅内装・建築CAD等の建築リフォームに関する知識、技能を習得
- 《取得できる資格（任意を含む）》
- フォークリフト運転技能講習修了証
- 足場の組立て等の業務に係る特別教育
- 建築CAD検定試験
- 小型移動式クレーン運転技能講習修了証
- 玉掛け技能講習修了証 ●福祉住環境コーディネーター
- ワープロ検定試験（2・3級）
- 表計算検定試験（2・3級）



詳しくは、鳥取労働局のホームページをご覧ください。

ハロトレ 鳥取労働局

検索

★ビル管理技術科（公共職業訓練）

- ・受講者数 13名
- ・訓練期間 2019/6/4～11/28

《訓練概要》

- ◆建築物の電気設備の保守管理ができる技能及び関連知識の習得
- ◆水道及び冷暖房配管の基礎から設備、施工、保守点検までできる技能及び関連知識の取得
- 《取得できる資格（任意を含む）》
- ガス溶接技能講習修了証
- 小型車両系建設機械運転特別教育
- 小型移動式クレーン運転技能講習修了証
- 玉掛け技能講習修了証
- 第2種電気工事士 ●消防設備士（4類）
- 2級ボイラー技士 ●フォークリフト運転技能講習修了証
- 危険物取扱者乙種4類

住宅・
機械・
電器系

★電気設備施工科（公共職業訓練）

- ・受講者数 3名・訓練期間 2019/7/2～12/25

《訓練概要》

- ◆一般用電気設備工事 ◆住宅構造と電気工事
- ◆住宅電気設備施工（太陽光システム）
- ◆給排水衛生設備保全管理・CAD活用技術
- ◆職場体験
- 《取得できる資格（任意を含む）》
- 低圧電気取り扱いに係る特別教育修了証
- ガス溶接技能講習修了証 ●第2種電気工事士

ワンストップ情報提供サービス

（全国の公的職業訓練の訓練コース情報を検索、表示するホームページ）

<http://course.jeed.or.jp/onestop/>

厚生労働省のホームページ

http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/jinzaikaihatsu/hellotraining_top.html

鳥取労働局のホームページ

http://jsite.mhlw.go.jp/tottori-roudoukyoku/banner_link/22shokugyokunren.html



ハロトレ

ハロトレーニング
— 急がば学べ —

■中部地区

お問い合わせ先： ハローワーク倉吉 TEL0858 (23) 8609
（訓練担当部門）

★ITビジネス科②（公共職業訓練）

- ・受講者数 13名
- ・訓練期間 2019/9/13～2020/1/10

《訓練概要》

- ◆パソコンの基本操作及びワープロ、表計算の資格取得
- ◆データベースの基本操作を習得
- ◆パワーポイントの操作作成、ホームページ作成の基礎を習得
- ◆ビジネスマナーの習得

《取得できる資格（任意を含む）》

- Word文書、Excel表計算処理技能認定試験 2～1級
- PowerPointプレゼンテーション技能認定試験 初級～上級【サーティファイ】

パソコン
・事務系

★アグリチャレンジ科②（公共職業訓練）

- ・受講者数 16名
- ・訓練期間 2019/10/9～1/23

《訓練概要》

- ◆各種農作業用機械の操作・農具の取扱い
- ◆栽培管理の基本操作等に関する技能習得
- ◆農業に関する基本的な知識
- ◆農家視察研修、農業関連施設での作業研修
- ◆農家実習による農業現場における実践技能の習得
- 《取得できる資格（任意を含む）》
- 農業従事に必要な各種農業機械の操作、保守点検、農具の取扱い、肥料、薬剤散布の作業等に関する技能の習得など

農業系